## PRESS RELEASE



# Proiettore Modul 60 LED: ora disponibile anche nella versione LED per motocicli, applicazioni agricole e veicoli da cantiere.

- Proiettore compatto sia per luce anabbagliante che abbagliante.
- Sistema di lenti particolare per un'illuminazione omogenea
- Il retrofit da alogeno a LED è possibile in pochi semplici passi

Lippstadt, 4 gennaio, 2018. Viaggiando di notte in strada o in un campo, è indispensabile l'affidabilità dell'impianto di illuminazione. In particolare i motocicli sono sottoposti a maggiori rischi poiché possono risultare meno visibili agli altri utenti della strada ed essere individuati in ritardo. Per aumentare le condizioni di sicurezza, HELLA, specialista in illuminazione ed elettronica, in questi casi propone il proiettore compatto Modul 60. Questo prodotto si caratterizza per un'alta resistenza a vibrazioni, acqua e polvere, mantenendo così intatte più a lungo possibile le sue caratteristiche peculiari. Questa gamma viene ora ulteriormente ampliata con la versione LED.

Un particolare sistema di ottiche sviluppato da HELLA, raggruppa la luce e la convoglia nell'area di proiezione. Inoltre la versione LED è disponibile nelle stesse dimensioni del già noto Modul 60 alogeno. Questo permette a HELLA di mantenere lo stesso design modulare, infatti le dimensioni e il posizionamento dei fissaggi sono identici sia nella versione LED che in quella alogena. La conversione da alogeno a LED è quindi possibile in pochi e semplici passi.

Le versioni LED sono prodotte nel sito HELLA in Austria. Tre versioni differenti saranno disponibili successivamente al lancio. Per il montaggio su motocicli i conducenti possono scegliere tra una versione standard ed una premium che differiscono tra loro per qualità di illuminazione e omologazioni: la versione standard è omologata secondo le normative ECE 113-B, SAE J 1623 e ASABE S608, mentre quella premium soddisfa le ECE 113-D e FMVSS108 specifiche per motocicli. Una versione speciale con una staffa di montaggio

## PRESS RELEASE



addizionale, è disponibile per applicazioni agricole e veicoli da cantiere. Tutte le versioni sono disponibili sia per luce anabbagliante che abbagliante.

**Nota:** Il presente testo e eventuali foto correlate sono inoltre disponibili sul nostro database stampa <a href="https://www.hella.com/press">www.hella.com/press</a>

HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt: HELLA è un'impresa familiare indipendente quotata in borsa, presente a livello globale con circa 38.000 dipendenti in 125 sedi distribuite in oltre 35 paesi. Il gruppo HELLA sviluppa e realizza componenti e sistemi di tecnologia ottica ed elettronica per il settore Automotive. HELLA, inoltre dispone di una delle più grandi organizzazioni commerciali di ricambi ed accessori per veicoli, dispositivi diagnostici e servizi di assistenza a livello europeo. Con più di 7.000 dipendenti dedicati a Ricerca e Sviluppo, HELLA è uno degli attori più importanti del mercato e uno dei motori più importanti dell'innovazione. Inoltre, con un volume d'affari di circa €6,6 miliardi nell'anno 2016/2017, il gruppo HELLA rientra tra i primi 40 fornitori dell'industria automobilistica a livello mondiale e tra le 100 maggiori industrie tedesche.

#### Per informazioni:

Simone Grilli Marketing Communication Manager HELLA S.p.A. Via Bruno Buozzi, 5 20090 Caleppio di Settala (MI) Italia

ph.: +39.02.988.35.1 fax: +39.02.98.835.836

e-mail: simone.grilli@hella.com

www.hella.it

### Per ulteriori informazioni si prega di contattare:

Dr. Markus Richter Company spokesman HELLA KGaA Hueck & Co. Rixbecker Straße 75 59552 Lippstadt Germany

Phone: +49 2941 38-7545 Fax: +49 2941 38-477545 Markus.Richter@hella.com

www.hella.com